



Информация. Утраты

Памяти Александра Васильевича Зубченко (15.07.1948–12.10.2025)



После тяжёлой болезни ушёл из жизни Александр Васильевич Зубченко, выдающийся отечественный ихтиолог-исследователь, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник Полярного филиала ВНИРО.

После окончания школы Александр Васильевич поступил на биологический факультет Пермского Государственного университета, по окончании которого в 1972 г. был по распределению направлен в Полярный НИИ рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича, в стенах которого проработал до конца жизни. Свою научную деятельность Александр Васильевич начинал в должности старшего лаборанта в лаборатории сёмги.

Инициативного молодого специалиста откомандировали в штат организации Тралфлот, где в течение нескольких лет им собирался материал по паразитофауне морских рыб на научно-исследовательских судах «Одиссей», «Артемиды» и «Персей-III». В течение короткого времени Александром Васильевичем Зубченко была проделана огромная работа по изучению патогенных организмов у 81 вида рыб. Впервые для открытых вод Северной Атлантики были обобщены

данные о 224 видах паразитов, из которых 14 видов, 2 рода и 1 семейство оказались новыми для науки.

В 1975 г. Александр Васильевич перешёл в организованный к тому времени сектор болезней рыб, где занимался изучением паразитов сига и тупорылого макруруса, собирая материал для кандидатской диссертации.

Талант и трудолюбие молодого специалиста были отмечены руководством, в июле 1976 г. Александр Васильевич был переведён на должность младшего научного сотрудника, в июне 1978 г. – старшего научного сотрудника, а с начала 1984 г., с учётом качеств сложившегося учёного и организаторских способностей, – рекомендован на должность заведующего отделом биоресурсов внутренних водоёмов. В том же году Александр Васильевич в МГУ им. М.В. Ломоносова защитил кандидатскую диссертацию «Паразитофауна промысловых рыб из открытых вод Северной Атлантики».

В конце 1985 г. Александр Васильевич утверждён в должности заведующего отделом биоресурсов внутренних водоёмов. Отдел объединил три подразделения: лабораторию проходных лососевых (ранее – лаборатория сёмги), лабораторию биохимии гидробионтов и лабораторию аквакультуры. Под руководством Александра Васильевича была разработана биотехника полноценного товарного выращивания атлантического лосося в условиях Мурманской области, разработаны лососевые корма и нормы кормления.

После реструктуризации отдела Александр Зубченко возглавил лабораторию биоресурсов внутренних водоёмов, действующую поныне. Под руководством учёного были осуществлены масштабные полевые исследования нерестово-выростного фонда сёмги в реках Мурманской области. Подготовлено научное обоснование для успешного развития в Мурманской области любительского рыболовства сёмги, включая лов по принципу «поймал-отпустил», которое в настоящее время является визитной карточкой области.

Исследователем опубликовано более 100 научных работ в российских и зарубежных изданиях. В 2006 г. Александр Васильевич успешно защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук на тему «Особенности биологии, состояние

и управление запасами атлантического лосося (*Salmo salar* L.) Кольского полуострова».

Большое значение имело участие Александра Васильевича Зубченко в работе Организации по сохранению атлантического лосося в северной части Атлантического океана (НАСКО), практически с момента образования этой организации в конце 1980-х гг. Благодаря жёсткой позиции советской делегации, которую представлял Александр Зубченко, был запрещен морской промысел лосося в Фарерской рыболовной зоне, дрейфтерный промысел лосося в Норвежском море, где нагуливается сёмга из российских рек, включая реки Мурманской области. Не меньшее значение имело участие учёного в заседаниях Рабочей группы ИКЕС по лососю Северной Атлантики.

Александр Васильевич щедро делился своим богатым опытом с молодыми специалистами, способствуя их профессиональному росту. Под его руководством подготовлены и защищены пять кандидатских диссертаций.

В 2019 г. Александр Васильевич был награжден Почётным дипломом участника конкурса монографий и научных трудов, направленных на социально-экономическое и инновационное развитие Мурманской области в номинации «Технические и естественные науки».

За многолетний добросовестный и безупречный труд, профессиональное мастерство, за заслуги в области развития международного сотрудничества и от-

стаивание интересов отечественного рыболовства, за эффективную работу по сохранению и рациональному использованию запасов атлантического лосося Александр Васильевич Зубченко был многократно награжден почётными грамотами ПИНРО, благодарственным письмом Главы города Мурманска, благодарностью Губернатора Мурманской области, почётной грамотой Роскомрыболовства, медалью «300 лет Российскому флоту». Указом президента РФ учёному присвоено почетное звание «Заслуженный эколог Российской Федерации».

Александр Васильевич был исключительно скромным и доброжелательным человеком, настоящим тружеником, учёным, обладавшим глубокими знаниями в разных областях биологии. Он постоянно интересовался различными сторонами научной жизни института, в котором работал, и поддерживал деловые и дружеские связи с коллегами из отечественных и зарубежных научных организаций.

Даже будучи тяжело больным, Александр Васильевич продолжал удалённо работать дома и в стационаре, занимаясь написанием научных статей. Труды учёного ещё долго будут востребованы, а память о нём будет храниться в сердцах коллег и всех, кто его знал.

Соколов К. М., Ткаченко А. В.,
Алексеев М. Ю., Прусов С. В.

Основные публикации А. В. Зубченко

1981. Parasitic fauna of some Macrouridae in the Northwest Atlantic // Journal of Northwest Atlantic Fishery Science. V. 2. P. 67–72.

1985. Parasitic fauna of American plaice (*Hippoglossoides platessoides*) from the Northwest Atlantic // Journal of Northwest Atlantic Fishery Science. V. 6. P. 165–171.

1986. Паразитофауна рыб Баренцева моря. Морские рыбы. // Ихтиофауна и условия ее существования в Баренцевом море. Кол. фил. АН СССР. Апатиты: ММБИ. С. 232–251. (соавт. А. Б. Карасёв)

1991. Рекреационный лов лосося на Кольском полуострове (программа развития). Мурманск: Изд-во ПИНРО. 150 с. (соавт. Кузьмин О. Г., Новиков О. Н., Сорокин А. Л.).

2003. Лососевые реки Кольского полуострова. Река Кола. Мурманск: Изд-во ПИНРО. 66 с. (соавт. Долотов С. И., Крылова С. С., Лазарева Л. В.).

2004. Горбуша (*Oncorhynchus gorbuscha*): проблемы акклиматизации на Европейском Севере России. Петрозаводск-Мурманск: Фолиум. 82 с. (соавт. Веселов А. Е., Калюжин С. М.).

2006. Применение имитационного математического моделирования для оценки величины нелегального вылова семги (*Salmo salar*) в реке Умба // Вопросы рыболовства. Т. 7. № 2(26). С. 318–325. (соавт. Алексеев М. Ю., Криксунов Е. А.).

2007. Особенности воспроизводства атлантического лосося (*Salmo salar* L.) в реке Умба (Кольский полуостров). Петрозаводск: Скандинавия. 164 с. (соавт. Калюжин С. М., Веселов А. Е., Алексеев М. Ю., Красовский В. В., Балашов В. В., Аликов Л. В.).

2017. Причины депрессивного состояния стада атлантического лосося реки Варзуга (Кольский полуостров) // Ученые записки Петрозаводского ГУ. № 2(163). С. 16–23 (соавт. Алексеев М. Ю.).

2018. Реестр лососевых рек Мурманской области. Бассейн Белого моря. Мурманск: Изд-во ПИНРО. 308 с. (соавт. М. Ю. Алексеев, С. И. Долотов, Жилин А. Ю., Ермолаев В. В., Карасёв А. Б. и др.).

2021. Состояние запасов и рыболовства андромных рыб Мурманской области – Мурманск: Изд-во ПИНРО. 72 с. (соавт. Прусов С. В., Алексеев М. Ю., Ткаченко А. В., Самохвалов И. В., Долотов С. В., Кузьмин Д. О., Потуткин А. Г.).

Эффективность искусственного воспроизводства атлантического лосося *Salmo salar* при выпуске молоди в разном возрасте на примере реки Кола (Кольский полуостров) // Вопросы ихтиологии. Т. 61. № 1. С. 109–118 (соавт. Алексеев М. Ю.).

2022. Реестр лососевых рек Мурманской области. Бассейн Баренцева моря. 2-е изд., перераб. и дополн. Мурманск: Изд-во ПИНРО. 309 с. (соавт. Алексеев М. Ю., Долотов С. И., Кузьмин Д. О., Потуткин А. Г., Прусов С. В. и др.).

Оценка эффективности воспроизводства атлантического лосося *Salmo salar* (Salmonidae) в реке Кола (Кольский полуостров) на основе данных о плотности молоди // Вопросы ихтиологии. Т. 62. № 4. С. 466–475 (соавт. Алексеев М. Ю.).

2024. Состояние воспроизводства атлантического лосося в малых реках Мурманской области // Рыбное хозяйство. № 1. С. 64–72 (соавт. Алексеев М. Ю., Потуткин А. Г.).